

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»

Механико-технологический факультет

Кафедра «Техносферная безопасность»

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый проректор по учебной работе и цифровизации
В.А. Шкаберин
26 апреля 2024 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Код, направление подготовки: 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность технологических процессов и

производств

Уровень высшего образования – магистратура

Форма обучения – очно-заочная

Год набора – 2024

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

для направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) – «Безопасность технологических процессов и производств»

Разработал:

д.т.н. доцент

ученая степень, ученое звание

/Нагоркин М.Н./

Программа ГИА рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «ТБ» от 28 марта 2024 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой «ТБ»

д.т.н., доцент

/Нагоркин М.Н./

ученая степень, ученое звание

Начальник учебно-методического управления д.э.н., доцент /Глушак Н.В./

ученая степень, ученое звание

© [Нагоркин М.Н.]

© ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»

Содержание

1 Цели и задачи государственной итоговой аттестации	4
2 Место ГИА в структуре ОПОП ВО	
3 Формы государственной итоговой аттестации	
4 Объем государственной итоговой аттестации	
5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения государственно	
итоговой аттестации	
6 Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации	
обучающихся	.12
6.1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал	
оценивания	.12
6.2 Методика выставления оценки при проведении государственной итоговой	
аттестации	.14
7 Рекомендации обучающимся при подготовке к государственной итоговой аттестации.	.16
8 Требования к выпускной квалификационной работе и порядку ее выполнения	.16
9 Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа	
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	.16
10 Учебно-методическое и информационное обеспечение государственной итоговой	
аттестации	.18
10.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения государственной	
итоговой аттестации	.18
10.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса, включая перечень лицензионного программного обеспечени	ıя,
ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных	
профессиональных баз данных и информационных справочных систем	.20
11 Материально-техническая база, необходимая для подготовки и проведения	
государственной итоговой аттестации	.20

1 Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) обучающихся направлению подготовки 20.04.01 составлена ДЛЯ ПО Техносферная безопасность, профиля «Безопасность технологических ФГБОУ процессов BO «Брянский производств» государственный технический университет» (далее – БГТУ, Университет) и является руководящим документом при прохождении ГИА.

Целью ГИА является установление уровня подготовленности обучающегося БГТУ, осваивающего образовательную программу магистратуры (далее – обучающийся), к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее ФГОС ВО) и основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО) по направлению подготовки/ специальности высшего образования, разработанной на основе ФГОС ВО.

Порядок проведения государственной итоговой аттесташии ПО программам высшего образования – программам магистратуры установлен Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по бакалавриата, программам программам специалитета, программам магистратуры ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет».

Особенности проведения государственных аттестационных испытаний с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий по программам высшего образования - программам магистратуры в ФГБОУ BO «Брянский государственный технический университет» регламентируются Положением о проведении государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы с применением электронного дистанционных образовательных технологий программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) в ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет».

2 Место ГИА в структуре ОПОП ВО

ГИА относится к Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» и осуществляется после освоения ОПОП ВО в полном объеме.

При успешном прохождении ГИА выпускнику присваивается соответствующая квалификация (магистр) и выдается диплом государственного образца.

3 Формы государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (ВКР).

4 Объем государственной итоговой аттестации

Общая трудоемкость ГИА – 9 з.е. (324 академических часа):

Государственная итоговая аттестация проводится в сроки, определяемые приказом ректора.

5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения государственной итоговой аттестации

Подготовка и выполнение ВКР в рамках ГИА направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: УК-1, УК-2, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-2.

Код и наименование	Индикаторы компетенций	В резу	льтате изучения	я учебной
компетенции	•	дисциплины обучающиеся должны:		еся должны:
		знать	уметь	владеть
УК-1. Способен	УК-1.1. Анализирует проблемную	общие	принимать	навыками
осуществлять	ситуацию как систему, выявляя ее	сведени	решения в	анализа и
критический	составляющие и связи между ними.	я о	условиях	оптимизац
анализ	УК-1.4. Разрабатывает и	теории	неопредел	ии систем
проблемных	содержательно аргументирует	систем и	енности	управления
ситуаций на	стратегию решения проблемной	системн		
основе	ситуации на основе системного и	ОМ		
системного	междисциплинарных подходов.	анализе		
подхода,				
вырабатывать				
стратегию				
действий				
УК-2. Способен	УК-2.1. Формулирует цели, задач,	особенн	выполнять	методами
управлять	значимости, ожидаемых	ости	работы по	проектного
проектом на всех	результатов проекта.	работ по	управлени	менеджмен
этапах его	УК-2.3. Разрабатывает план	управле	Ю	та
жизненного цикла	реализации проекта.	нию	проектами	
		проекта		
		МИ		
УК-6. Способен	УК-6.6. Оценивает	методы	осуществл	навыками
определять и	индивидуальный личностный	И	ять	экспертизы
реализовывать	потенциал, выбирает техники	модели	диагности	рабочих
приоритеты	самоорганизации и самоконтроля	оценки	ку	мест,
собственной	для реализации собственной	работос	оперативн	оценки
деятельности и	деятельности.	пособно	ой памяти	доверия к
способы ее		сти и	И	технике
совершенствован		функцио	особеннос	как
ия на основе		нальног	тей	фактора

anno omorrari			MINITONIA	боронооноо
самооценки		0	мышления	безопаснос
		состоян	в задачах	ти
		ия в	отбора и	эргатическ
		професс	обучения	ой системы
		иональн	операторо	на основе
		ой	В	выбора
		деятельн	техническ	техник
		ости;	их систем	самооргани
		основны		зации и
		e		самоконтро
		причины		ля для
		аварий и		реализации
		катастро		собственно
		ф по		й
		вине		деятельнос
		человече		ТИ
		ского		
		фактора		
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Применяет	принцип	умеет	программн
самостоятельно	математические,	ы	творчески	ЫМИ
приобретать,	естественнонаучные, социально-	априорн	осмыслить	средствами
структурировать	экономические и	ОГО	полученн	для
и применять	профессиональные знания в	отбора	ые	расчетов
математические,	профессиональной деятельности.	факторо	результат	параметров
естественнонаучн	профессиональной деятельности.	в для	ы	математиче
ые, социально-		моделир	экспериме	ских
экономические и		ования	нта и	моделей
профессиональны				моделен
е знания в		процесс в	применить их для	
области		сфере	их для разработк	
техносферной		техносф		
* *			И	
безопасности,		ерной	рекоменда	
решать сложные		безопасн	ций по	
и проблемные		ости	практичес	
вопросы			кому	
			применен	
	OFFIC 1.2 H		ИЮ	
	ОПК-1.2. Использует методы	основы	планирова	приемами
	статистической обработки и	анализа	ТЬ	и методами
	анализа экспериментальных	экспери	экспериме	анализа
	данных для решения задач в	менталь	нтальные	результато
	области техносферной	ных	исследова	В
	безопасности.	данных,	ния для	эксперимен
		примене	получения	тальных
		ния	математич	исследован
		результа	еских	ий
		тов	моделей	
		экспери	исследуем	
		мента	ых	
1		I		
		для	процессов	
		для решения	процессов	

		ı		
		области техносф		
		ерной		
		безопасн		
		ости		
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает виды и принципы	основы	пользоват	
анализировать и	организации мониторинга	деятельн	ься	
применять знания	безопасности труда.	ости по	информац	
и опыт в сфере		проведе	ионными	
техносферной		нию	ресурсами	
безопасности для		монитор	,	
решения задач в		инга	регламент	
профессионально		безопасн	ирующим	
й деятельности		ости	и вопросы	
		труда	монитори	
			нга	
			безопасно	
			сти труда	
	ОПК-2.2. Анализирует результаты	нормати	анализиро	знаниями
	мониторинга безопасности труда	вно-	вать	действующ
	для решения задач в сфере	правову	результат	ей
	техносферной безопасности.	ю базу	Ы	нормативн
		ПО	монитори	о-правовой
		обеспеч	нга	базы в
		ению	безопасно	сфере
		требова	сти труда,	техносферн
		ний	составлять	ой
		безопасн	краткосро	безопаснос
		ости на	чные и	ТИ
		произво	долгосроч	производст
		дственн	ные	венных
		ых	прогнозы	объектах
		объекта	развития	
OHIA C C Z		X	ситуации	
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Обладает навыками	требова	оформлять	навыками
представлять	представления результатов	ния к	результат	представле
ИТОГИ	профессиональной деятельности в	оформле	Ы	R ИН
профессионально	области техносферной	нию	профессио	деятельнос
й деятельности в	безопасности с учетом	научно-	нальной	ти в виде
области	предъявляемых требований к	техниче	деятельно	отчетов,
техносферной	оформлению научно-технической	ской	сти в	рефератов,
безопасности в	документации.	докумен	соответств	статей
виде отчетов,		тации	ии с	
рефератов,			требовани	
статей, заявок на			ями к	
выдачу патентов,			оформлен	
оформленных в			ИЮ	
соответствии с			научно-	
предъявляемыми требованиями			техническ ой	
треоованиями			ои документа	
			ции	
			ции	

	ОПК-3.2. Оценивает перспективы применения прогрессивных наукоемких технологий в производствах с точки зрения обеспечения требований техносферной безопасности.	перспек тивы развития прогресс ивных наукоем ких техноло гий в произво дствах	обосновыв ать применен ие новых производс твенных технологи ческих процессов по критериям обеспечен ия безопасно сти труда	
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Владеет навыками	нормати	применять	навыками
разрабатывать	работы с нормативно-правовой	ВНО-	нормативн	работы с
нормативно- правовую	документацией в сфере профессиональной деятельности.	правову ю базу в	о- правовую,	нормативн о-правовой
документацию	профессиональной деятельности.	сфере	законодат	документа
сферы		техносф	ельную	цией в
профессионально		ерной	базы при	сфере
й деятельности в		безопасн	проведени	профессио
соответствующих		ости	и аудита и	нальной
областях			экспертиз	деятельнос
безопасности, проводить			ы безопасно	ТИ
экспертизу			сти	
проектов			объектов	
нормативных	ОПК-5.2. Применяет правила и	методы	применять	навыками
правовых актов	методы экспертизы безопасности	эксперти	правила	оценки
	объектов производства при	3Ы	экспертиз	степени
	решении задач профессиональной деятельности.	безопасн ости	ы безопасно	безопаснос ти
	деятельности.	объекто	сти для	объектов
		В	решении	производст
		произво	задач	ва по
		дства	профессио	результата
			нальной	M
			деятельно	экспертизы
	ОПК-5.3. Анализирует	нормати	сти применять	навыками
	нормативно-техническую	вно-	нормативн	анализа
	документацию в области	техниче	0-	нормативн
	проведения аудита и экспертизы	скую	правовую,	0-
	безопасности технических	докумен	законодат	техническо
	проектов, производственных	тацию,	ельную	Й
	объектов и процессов.	регламе	базы в сфере	документа
		нтирую щую	аудита и	ции в области
		процеду	экспертиз	проведения
		ры	ы	аудита и

		аудита и эксперти зы безопасн ости произво дственн ых объекто в	безопасно сти производс твенных объектов	экспертизы безопаснос ти технически х проектов, производст венных объектов и процессов
ПК-1. Способен планировать, разрабатывать и совершенствовать системы управления техносферной безопасностью и профессиональны ми рисками в организации	ПК-1.1. Знает нормативные требования и стандарты в сфере безопасности и охраны труда.	нормати вные требова ния и стандарт ы в сфере безопасн ости и охраны труда	применять требовани я и стандарты в сфере безопасно сти и охраны труда для принятия решений в профессио нальной деятельно	
	ПК-1.2. Использует в профессиональной деятельности принципы и методы планирования и организации системы управления охраной труда.	теоретич еские и практич еские основы по организа ции системы управле ния охраной труда	разрабаты вать рекоменда ции по совершенс твованию систем управлени я охраной труда и деятельно стью в сфере обеспечен ия требовани й безопасно сти	навыками разработки рекоменда ций по совершенст вованию систем управления охраной труда и деятельнос тью в сфере обеспечени я требований безопаснос ти
	ПК-1.3. Использует методы прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций для планирования мероприятий по снижению техносферных рисков.	методы прогноз ировани я и предупр еждения чрезвыч айных	прогнозир овать негативны е последств ия чрезвычай ных	

		ситуаци	ситуаций	
		и Гитуаци Ги	он гуации	
	ПК-1.4. Применяет методы анализа	методы	применять	навыками
	и оценки профессиональных	анализа	методы	применени
	рисков для разработки	И	анализа и	я методов
	мероприятий по их снижению на	оценки	оценки	анализа и
		професс		
	различных этапах		профессио	оценки
	производственной деятельности	иональн	нальных	профессио
	организации.	ых	рисков для	нальных
		рисков и	разработк	рисков
		принцип	И	
		ы их	мероприят	
		реализац	ий по их	
	Train o	ИИ	снижению	
	ПК-1.5. Способен планировать,	концепц	ориентиро	навыками
	разрабатывать и совершенствовать	ию и	ваться в	работы с
	систему управления	принцип	законодат	нормативн
	профессиональными рисками в	Ы	ельной и	0-
	организации.	управле	нормативн	правовыми
		ния	0-	документа
		рисками	правовой	ми в
		В	базе в	области
		организа	области	управления
		ции	управлени	профессио
			Я	нальными
			техносфер	рисками
			ными	
			рисками	
	ПК-1.6. Использует методы	основы	выбирать	навыками
	принятия решений, связанных с	теории	технологи	применени
	задачами управления техносферной	приняти	Ю	я методов
	безопасностью в организации.	Я	принятия	принятия
		управле	решения	решений
		нческих	профессио	
		решений	нальных	
			задач	
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Применяет методы выбора	принцип	выбирать,	навыками
осуществлять	и проектирования систем и средств	ы,	назначать,	разработки
экспертизу	обеспечения безопасности труда с	методы	проектиро	рекоменда
эффективности	учётом специфики	И	вать	ций по
мероприятий,	производственной деятельности.	средства	системы и	применени
направленных на		обеспеч	средства	ю средств
обеспечение		ения	обеспечен	защиты
функционировани		безопасн	ия	работающи
я системы		ости	безопасно	х от
управления		персона	сти труда	воздействи
техносферной		ла с		я вредных
безопасностью в		учётом		и опасных
организации		специфи		факторов
		КИ		
		произво		
		дственн		

		oğ.		
		ой		
		деятельн		
		ости.		
	ПК-2.2. Анализирует	виды	анализиро	навыками
	эффективность мероприятий,	систем и	вать	анализа
	направленных на обеспечение	средств	эффективн	нормативн
	функционирования системы	защиты	ость	ЫХ
	управления техносферной	работаю	применяе	документо
	безопасностью в организации.	щих, их	мых	В И
	1	характер	средства	стандартов,
		истики и	защиты	регламенти
		порядок	работающ	рующих
		примене	их в	применени
		ния.	зависимос	е средств
		ния.		-
			ти от вида	защиты
			вредных и	персонала.
			опасных	
			производс	
			твенных	
			факторов	
	ПК-2.3. Применяет методы	методы	анализиро	навыками
	идентификации и измерений	идентиф	вать	идентифик
	вредных и опасных про-	икации	результат	ации и
	изводственных факторов и	И	Ы	измерений
	процессов для оценки	измерен	идентифик	вредных и
	эффективности функционирования	ий	ации и	опасных
	системы управления техносферной	вредных	измерений	про-
	безопасностью в организации.	и	вредных и	изводствен
	1 ,	опасных	опасных	ных
		про-	про-	факторов
		изводств	изводстве	quitt's p = 2
		енных	нных	
		факторо	факторов	
		в и		
			И	
		процесс	процессов	
		ов для	для	
			оценки	
			эффективн	
			ости	
			функцион	
			ирования	
			системы	
			управлени	
			Я	
			техносфер	
			ной	
			безопасно	
			стью в	
			организац	
			ии	
	ПК-2.5. Владеет принципами и	принцип	применять	методами
	методами оценки ущерба от	ы и	принципы	оценки
L	тогодани оценки ущеров от	M	принципы	оценки

опасных природных процессов.	методы	и методы	ущерба от
	оценки	оценки	опасных
	ущерба	ущерба от	природных
	ОТ	опасных	процессов
	опасных	природны	
	природн	X	
	ых	процессов	
	процесс		
	ОВ		

6 Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации обучающихся

6.1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

Коды компетенц ии	Критерий оценки компетенции	Способ оценки при работе ГЭК (защита выпускной квалификационной работы)
УК-1	 актуальность тематики исследования; глубина проработки источников по теме исследования; системный подход к постановке задач исследования; знание методов решения поставленных задач; формулировка основных результатов ВКР; обоснованность принятых проектных решений; корректность изложения материала и точность формулировок; владение материалом по теме ВКР на защите; успешное освоение дисциплин согласно учебному плану. 	Интегральная оценка освоения компетенций
УК-2	 актуальность тематики исследования; глубина проработки источников по теме исследования; системный подход к постановке задач исследования; знание методов решения поставленных задач; оценка руководителя ВКР (отзыв руководителя о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы); формулировка основных результатов ВКР; обоснованность принятых проектных решений; корректность изложения материала и точность формулировок; 	

	обоснования принятых решений; — навыки проектирования и использования результатов в практической деятельности; — представление в виде доклада основных результатов ВКР; — владение материалом ВКР на защите; — освоение дисциплин согласно учебному плану.	
ПК-2	 демонстрация результатов проведения собственных исследований в предметной области; владение вопросами технико-экономического обоснования принятых решений; навыки проектирования и использования результатов в практической деятельности; представление в виде доклада основных результатов ВКР; владение материалом ВКР на защите; освоение дисциплин согласно учебному плану. 	освоения

6.2 Методика выставления оценки при проведении государственной итоговой аттестации

Основной этап защиты ВКР – публичный доклад обучающегося по теме ВКР. На доклад по ВКР отводится до 10 минут. В процессе доклада могут использоваться: презентация ВКР, плакаты и другие материалы, иллюстрирующие основные результаты ВКР, также может быть подготовлен раздаточный материал.

После завершения доклада члены ГЭК задают обучающемуся вопросы, непосредственно связанные с темой ВКР, а также связанные с оценкой освоения компетенций по ОПОП ВО. При ответах на вопросы обучающийся имеет право пользоваться ВКР.

По окончании публичной защиты члены ГЭК на закрытом заседании обсуждают результаты. Решение ГЭК об итоговой оценке основывается на оценке руководителя ВКР, внешней рецензии (при наличии), содержании работы, защиты, включая доклад, а также ответов обучающегося на вопросы.

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Порядок подачи и рассмотрения апелляции определяется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ государственный технический «Брянский университет», также Положением о проведении государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы c применением электронного обучения, образовательных технологий дистанционных программам высшего ПО бакалавриата, программам образования (программам специалитета, программам магистратуры) в ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет».

Шкала оценивания результатов защиты ВКР

Оцениванию подвергаются следующие параметры защиты ВКР:

- выпускная квалификационная работа;
- доклад обучающегося;
- иллюстративный материал по теме ВКР;
- ответы на вопросы.

Оценка «отлично» выставляется если:

- работа содержит грамотно изложенную теоретическую базу, глубокий комплексный анализ объекта исследования, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями;
 - имеет положительный отзыв руководителя ВКР;
- обучающийся демонстрирует глубокие знания по теме ВКР, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения по улучшению объекта исследования.

Оценка **«хорошо»** выставляется за выпускную квалификационную работу, если:

- работа содержит грамотно изложенную теоретическую базу, достаточно подробный анализ исследуемого объекта, характеризуется последовательным изложением материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями;
 - имеет положительный отзыв руководителя ВКР;
- при защите ВКР обучающийся демонстрирует знание вопросов темы ВКР, оперирует данными исследования, вносит перспективные предложения по улучшению рассматриваемого объекта исследования, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за выпускную квалификационную работу, если:

- работа содержит теоретическую основу, базируется на практическом материале, но вместе с тем, имеет непоследовательность изложения материала;
 - в отзыве руководителя ВКР имеются существенные замечания;
- при защите ВКР обучающийся показывает слабые знание по теме ВКР и не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за выпускную квалификационную работу, если:

- BKP не содержит анализа объекта исследования, не отвечает требованиям методических рекомендаций по выполнения BKP;
 - ВКР не имеет выводов и предложений, носит декларативный характер;
 - в отзыве руководителя ВКР имеются критические замечания;
- при защите ВКР студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме ВКР, допускает существенные ошибки, к защите не подготовлены наглядные пособия и раздаточный материал.

7 Рекомендации обучающимся при подготовке к государственной итоговой аттестации

В процессе работы над выпускной квалификационной работой необходимо учитывать изменения, которые произошли в законодательстве, увязывать теоретические проблемы с современным развитием техники и технологий.

Защита ВКР проводится в соответствии с утвержденным расписанием проведения государственных аттестационных испытаний на заседании ГЭК по соответствующей ОПОП ВО.

К защите ВКР допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение ОПОП ВО и представившие ВКР, прошедшую проверку на наличие неправомерных заимствований, вместе с отзывом руководителя ВКР в установленные сроки.

8 Требования к выпускной квалификационной работе и порядку ее выполнения

Детальные требования к оформлению ВКР определяют выпускающие кафедры в методических указаниях по выполнению выпускной квалификационной работы.

Порядок проверки выпускных квалификационных работ на наличие заимствований определяет Положение о порядке применения системы «Антиплагиат.ВУЗ» в ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет» для проверки письменных работ обучающихся.

9 Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной

экзаменационной комиссии);

- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Все локальные нормативные акты БГТУ по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме не более чем на 20 минут;
- продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы – не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья БГТУ обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефноточечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300

люкс;

- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее, чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей.

К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в БГТУ).

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение государственной итоговой аттестации

10.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения государственной итоговой аттестации

Основная литература:

1. Техносферная безопасность: методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для студентов, обучающихся по направлению подготовки 20.04.01 — «Техносферная безопасность» профилю «Безопасность технологических процессов и производств». / [разраб. А. В.

- Тотай, М. Н. Нагоркин, Р. Р. Кареев]. Брянск: БГТУ, 2018. 29 с.
- 2. Безопасность технологических процессов и оборудования : учебное пособие / Э. М. Люманов, Г. Ш. Ниметулаева, М. Ф. Добролюбова, М. С. Джиляджи. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 224 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/205970.
- 3. Макаров, П. В. Профессиональные риски : учебное пособие / П. В. Макаров. Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. 148 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART URL: https://www.iprbookshop.ru/107424.html.

Дополнительная литература:

- 1. Алекина, Е. В. Теоретические основы формирования интегративной системы управления безопасностью производства : монография / Е. В. Алекина, Д. А. Мельникова, Г. Н. Яговкин ; под редакцией Г. Н. Яговкина. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. 275 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90933.html.
- 2. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 704 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167385.
- 3. Переездчиков, И. В. Анализ опасностей промышленных систем человек-машина-среда и основы защиты: учеб. пособие / И. В. Переездчиков. Москва: КноРус, 2011. 781 с.
- 4. Попов, А. А. Производственная безопасность: учебное пособие / А. А. Попов. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 432 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211274.
- 5. Средства защиты в машиностроении: расчёт и проектирование: справочник / под ред. С. В. Белова. М. : Машиностроение, 1989. 368 с. Текст : электронный URL: https://www.t-library.net/showBook.php?id=469.
- 6. Федорец А. Г. Менеджмент техносферной безопасности : учебное издание. / А. Г. Федорец. Москва : АНО «ИБТ», 2016. 596 с. Текст : электронный URL: https://ohranatruda.ru/fond/fail_obmen/111/588224.

- 10.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем
- 1. Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда Режим доступа: https://eisot.rosmintrud.ru.
- 2. Информационно-справочная система онлайн доступа к полному собранию технических нормативно-правовых актов $P\Phi$ Режим доступа: http://www.gostrf.com.
- 3. Информационный портал «Охрана труда в России» Режим доступа: https://www.ohranatruda.ru.
- 4. Информационный портал «Охрана труда» Режим доступа: https://www.protrud.com.
- 5. Научная Электронная Библиотека elibrary.ru Режим доступа: http://www.elibrary.ru.
- 6. Образовательный портал. Охрана труда и безопасность жизнедеятельности. Режим доступа: http://ohrana-bgd.narod.ru.
- 7. Онлайн-сервис для оценки профессиональных рисков и управления охраной труда Режим доступа: https://riskprof.ru.
- 8. Сайт научной библиотеки Брянского государственного технического университета. Режим доступа: https://libri.tu-bryansk.ru.
 - 9. Справочная правовая система «КонсультантПлюс».
- 10. Электронная библиотечная система издательства «Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- 11. Электронно-библиотечная система Брянского государственного технического университета. Режим доступа: http://mark.libri.tu-bryansk.ru/marcweb2/Default.asp.
- 12. Электронно-библиотечная система IPRbooks научнообразовательный ресурс — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.
- 13. Энциклопедия по охране и безопасности труда Международной организации труда. Режим доступа: http://base.safework.ru/iloenc.

11 Материально-техническая база, необходимая для подготовки и проведения государственной итоговой аттестации

Учебная аудитория для проведения ГИА и консультаций (оснащена комплектом мультимедийного оборудования, включающим мультимедиа-проектор, экран, переносной ноутбук (стационарный компьютер).

Помещение для самостоятельной работы (оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета).

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 20.04.01 Техносферная безопасность

Профиль: «Безопасность технологических процессов и производств»

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения: очно-заочная

(для набора 2024 г.)

- 1. Цель государственной итоговой аттестации установление уровня подготовленности обучающегося БГТУ, осваивающего образовательную программу магистратуры, выполнению профессиональных задач К соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования И основной профессиональной образовательной программы высшего образования, разработанной на основе ФГОС ВО.
- **2.** Место государственной итоговой аттестации в структуре ОПОП: относится к Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» и осуществляется после освоения ОПОП ВО в полном объеме.
- 3. Требования к результатам освоения ГИА:

Компетенции: УК-1, УК-2, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-2.

- **4.** Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации 9 з.е. (324 академических часа).
- **5. Формы проведения государственной итоговой аттестации:** защита выпускной квалификационной работы.

6. Автор:

Нагоркин М.Н., д.т.н. доцент.

7. Программа государственной итоговой аттестации рассмотрена на заседании кафедры «Техносферная безопасность» от 28 марта 2024 г., протокол № 7 и утверждена первым проректором по учебной работе 26 апреля 2024 г.